

11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

Основная профессиональная образовательная программа включает (на базе 9 классов обучения):

Общеобразовательный цикл:

Базовые дисциплины:

ОДб.01 Русский язык;

ОДб.02 Литература;

ОДб.03 Иностранный язык;

ОДб.04 История;

ОДб.05 Обществознание (вкл. Экономику и Право);

ОДб.06 Химия;

ОДб.07 Биология;

ОДб.08 Физическая культура;

ОДб.09 ОБЖ.

Профильные дисциплины:

ОДп.01 Математика;

ОДп.02 Информатика и ИКТ;

ОДп.03 Физика.

Дополнительные дисциплины:

ОДд.1 Введение в профессию;

ОДд.02 Основы финансовой грамотности;

1. *Общепрофессиональный цикл*, состоящий из дисциплин:

- Основы черчения;
- Основы электротехники;
- Основы электроматериаловедения;
- Основы радиоэлектроники;
- Основы автоматизации производства;
- Основы экономики организации;
- Безопасность жизнедеятельности.
- Экология в профессиональной деятельности;
- Основы предпринимательства;
- Психология в профессиональной деятельности;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Основы бережливого производства;

– Эффективное поведение выпускников на рынке труда;

2. *Профессиональный цикл*, состоящий из модулей и междисциплинарных курсов:

- ПМ.01. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники;

1) МДК.01.01. Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники;

2) МДК.01.02. Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники;

- ПМ.02. Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ;

1) МДК.02.01. Теоретические основы слесарных и слесарно-сборочных работ;

2) МДК. 02.02 Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов

- ПМ.03. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники.

1) МДК.03.01. Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры;

2) МДК.03.02. Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов

3. *Разделы:*

- Физическая культура;

- Учебная практика (производственное обучение);

- Производственная практика;

- Промежуточная аттестация;

- Государственная (итоговая) аттестация.